

Sonderangebot Geo AGS105 105cm Böschungsmulcher Lagermaschine NEU



Sonderangebot Geo AGS105 105cm Böschungsmulcher Lagermaschine NEU

Bewertung: Noch nicht bewertet

Preis:

1590,00 €

Verkaufspreis inkl. Preisnachlass:

1590,00 €

Netto: 1336,13 €

Preisnachlass:

[Stellen Sie eine Frage zu diesem Produkt](#)

Beschreibung

Sonderangebot Geo AGS105 105cm Böschungsmulcher Lagermaschine NEU

Böschungsmulcher Geo AGS105 statt 1.990 € nur noch 1.590€

Sonderpreis auf Grund leichter Lackschäden, durch Lagerung

**Neumaschine, ungenutzt
inklusive 2 Jahre Gewährleistung**

GEO VEMAC

Mini Böschungsmulcher Schlegelmulcher mit Hammerschlegeln

Neugerät

Geo AGS105

105 cm Arbeitsbreite

inklusive Y-Messer

Der ideale Böschungsmulcher für Mini Kleintraktoren, besonders geeignet zum Mähen und Mulchen von Böschungen (Arbeitsstellung bis 90° in die Vertikale möglich) oder Gräben (Neigungswinkel bis -60°), seitlich versetzt hinter dem Schlepper angebaut (durch die Hydraulik auch mittig zu fahren).

Die Maschine kann auch komplett über die Spur hinausgefahren werden. Neigungswinkel und seitlicher Versatz sind jeweils separat hydraulisch verstellbar.

Die Mulcher sind auch perfekt geeignet für Klein- und Kompakttraktoren zum Mulchen von Gras, Gestrüpp und Gehölz auf Wiesen, Weiden, Pferdekoppeln und Waldrändern.

Der Anbau erfolgt an den Heck-Drei-Punkt Kat.1 des Traktors mit einer Zapfwelldrehzahl von 540 U/min.

Weiterhin benötigen Sie zwei doppeltwirkende Hydraulikanschlüsse am Traktor, damit Sie Seitenverstellung und Schwenkung auch durchführen können.

Das Getriebe des Mulchers läuft im Ölbad und hat einen integrierten Freilauf.

Ausgestattet sind die Mulcher mit 400gramm Hammerschlegeln, die versetzt auf der Schlegelwelle verteilt sind.

Die gerade Schnittkante der Schlegel sorgen für einen sauberen Schnitt der Wiese. Weiterhin können auch kleinere Äste problemlos gemulcht werden.

Durch eine integrierte Gegenschneide im Mulchgehäuse wird das Mulchgut zerkleinert und über das Heck ausgeworfen.

Eine höhenverstellbare Nachlaufwalze am Heck des Mulchers und höhenverstellbare Gleitkufen sorgen für die Regulierung der Schnitthöhe.

Schlegelwelle und Nachlaufwalze laufen in schmierbaren Lagern, die von aussen leicht zugänglich sind.

Auch alle Schwenkarme und Schwenkbolzen sind mit Schmiernippeln versehen, so dass sich diese sehr leicht Abschmieren lassen.

An der Frontseite des Mulchers sorgen Pendelklappen dafür, dass keine Gegenstände wie Steine oder Mulchgut aus dem Mulchgehäuse austreten können.

Die Kraftübertragung von Getriebe zur Schlegelwelle wird durch einen 3- bzw. 4-fachen Keilriemenantrieb gewährleistet, je nach Arbeitsbreite.

Die Spannung der Keilriemen ist sehr einfach durch leicht zugängliche Spannschrauben zu regulieren.

Das Mulchgehäuse besteht aus 4mm starkem Stahl, die Aufhängung ist 6mm stark.

Aufgrund des geringen Gewichtes sind diese Mulcher speziell für Klein- und Kompakttraktoren ab 20PS geeignet.

Die Firma Geo ist ein Hersteller aus Italien, die seit vielen Jahren neben Mulchern auch viele andere Geräte produziert wie z.B. Bodenfräsen, Holzhäcksler, Pflüge usw.

Die Ersatzteilversorgung sowie Service sind natürlich durch uns gewährleistet.

Technische Daten:

Arbeitsbreite: 105cm

Außenbreite: 125cm

im eingefahrenen Zustand:

Abstand von Mitte Zapfwelle von Traktor nach Links außen: cm

Abstand von Mitte Zapfwelle von Traktor nach Rechts außen: cm

Tiefe des Mulchers (von Anfang 3-Punkt-Bügel bis Nachlaufwalze): cm

im ausgefahrenen Zustand:

Abstand von Mitte Zapfwelle von Traktor nach Rechts außen: cm

Messer: 36 Stück Y-Messer

Keilriemen: Stück

Materialstärke Mulchgehäuse: cm

Materialstärke 3-Punkt-Aufnahme: cm

Durchmesser Nachlaufwalze: cm

Durchmesser Schlegelwelle: cm
Gewicht: 215kg
Leistungsbedarf: ab 20PS

Die Lieferung des Mulchers erfolgt fertig montiert mit allen Ölen und abgeschmiert.

Versand - Abholung:

Alle von uns angebotenen Maschinen können mit unserer Spedition versendet werden. Natürlich können Sie auch jederzeit nach Terminvereinbarung die von Ihnen gekaufte Maschine bei uns Im Lager abholen.

Der Versand Ihrer gekauften Maschine erfolgt mit Spedition, je nach Größe, auf einer Palette. Die Anlieferung erfolgt in diesem Falle mit einem LKW.

Je nach Größe der gekauften Maschine erfolgt der Versand mit einem LKW mit Ladebordwand, so dass Sie keine weiteren Hilfsmittel zur Entladung sicher stellen müssen

Transportkosten innerhalb Deutschland: 149,00 Euro inkl. 19% MwSt.
Transportkosten innerhalb Deutschland: auf Anfrage

Kundenrezensionen

Für dieses Produkt wurden noch keine Bewertungen abgegeben.